CONTROL DEVICE FOR AERATION AIR FLOW RATE

PA-32674 先45**9**

Publication number:

JP61111194

Publication date:

1986-05-29

Inventor:

OZAWA HIROMITSU; OKURA MASASHI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

C02F3/12; C02F3/12; (IPC1-7): C02F3/12

- European:

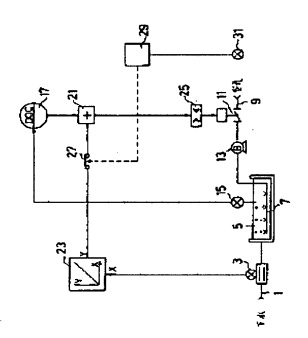
Application number: Priority number(s):

JP19840232519 19841106 JP19840232519 19841106

Report a data error here

Abstract of **JP61111194**

PURPOSE: To optimize the control of an aeration in flow rate in the stage of rainfall without the need for operating labor by stopping the control of the aeration air flow rate by the proportional control of a sewage inflow rate and executing only the control of the aeration air flow rate by the control for maintaining the specified quantity of dissolved oxygen when the rainfall state continues for a prescribed period. CONSTITUTION: Means 23. 21 for the proportional control of the sewage inflow rate which control the air flow rate of the aeration treatment in proportion to the inflow rate of the sewage and means 15, 17, 21 for control to maintain the specified quantity of the dissolved oxygen which control the air flow rate of the aeration treatment so as to maintain the specified quantity of the oxygen dissolved in the sewage are provided and the air flow rate of the aeration treatment is controlled by the control of both control means. The rainfall state is detected in a means 31 for detecting the rainfall in the above-mentioned control device for the aeration air flow rate. The continuation of the rainfall state for the prescribed period is discriminated in accordance with the rainfall state detected by the means 31 in a discriminating means 29 and further the continuation of the rainfall state for the prescribed period is discriminated by the means 29 and the control of the air flow of the aeration treatment by the means for proportional control of the sewage inflow rate is stopped in a stopping means 27.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 111194

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月29日

C 02 F 3/12

J-7432-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

曝気風量制御装置

②特 願 昭59-232519

②出 願 昭59(1984)11月6日

切発 明 者 尾 沢

広 充

東京都府中市東芝町1

株式会社東芝府中工場内

砂発明 者大倉

正 志

東京都府中市東芝町1 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

②代理人 弁理士 三好 保男

外1名

明 網 离

1. 発明の名称

曝気風風刷制物装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は、汚水に空気を送り込んでパクテリ

アなどを活性化して汚水を収気処理し浄化する活性汚水処理装置において、降雨状態が所定時間以上継続した場合にも弧気風量を適切に制御するようにした曝気風量制御装置に関する。

[発明の技術的背景]

下水などの汚水に空気を送り込んで汚水に空気をとする。との気が、はは、で気が、は、で気が、は、で気が、は、で気が、は、で気が、は、で気が、は、で気が、は、で気が、は、で気が、は、で気が、は、で気が、ないが、でいる。とのでは、でいる。とのでは、でいる。とのでは、できる。とのでは、できる。とのでは、できる。とのできる。

第2図は、このような両制御方式を使用した従来の活性汚水処型装置用の曝気風量制御装置の一 例を示すものである。同図においては、下水流入

特開昭61-111194 (2)

簡 1 から騾 気 櫃 5 に 流入 する下水の 流入 量を下水 流入量検出器3で検出し、この流入量に基づいて 開数演算器23で収気風景を算出している。また、 瞬気情 5 には、溶存酸素検出器 1 5 が設けられ、 この溶存酸素検出器15により曝気槽5内の汚水 に溶存する酸素量を検出し、この検出した酸素量 に基づき溶存酸紫調節計17で補正酸素量を算出 している。このように関数演算器23で算出され た陽気風色および溶存粉流調節計17で算出され た補正酸密盤を加算器21に供給し、加算器21 で両者の値に基づいた適切な風盛制御値を決定し、 この風量制御館を上下限制限器25を介して吸込 関節弁11に供給している。吸込関節弁11は、 この風器制御領に推づき自己の弁開度を制御し、 魔 気槽 5 に 供給される空気 母を適切に 制御してい る。

[背景技術の問題点]

このような従来の活性汚水処理装配用の騒気風 動制御装置においては、雨が降った場合、雨の降 り初めは遊路や建物等に付着または落ちていた塵

ならないため、従来は手動操作によって嘲気風最 を低減させることが必要であり煩雑であるという 問題がある。

[発明の目的]

この発明は、上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、操作手間を必要とすることなく降雨時における環気風湿の制御を母遊にした活性汚水処理装録用際気風強制御装置を提供することにある。

[発明の概要]

芥やその他種々の廃棄物が洗い流されて曝気槽 5 内に旅入するため、流入量の増加分に比例して駆 気 檀 5 内 の 溶 存 酸 聚 贔 は 一 時 的 に 低 下 し よ う と す るが、フィードフォワード式の下水流入段比例制 御方式がフィードバック式の溶存酸素一定制御方 式に加えて確実に作用するため、曝気槽5内の溶 存酸紊量は正常に保たれる。しかしながら、降雨 状態がある時間以上続くと、流入する塵芥等もな くなり、比較的きれいな雨水が流入するため、四 気槽5の汚水内の溶存酸素量が高くなるという現 象が発生する。この場合、溶存酸素質を一定に制 御しようとするフィードバック制御は、際気風畳 を低減し、職気槽5内の溶存酸素量を減らす方向 に作用する一方、下水流入量に比較して収気風量 を制御しようとするフィードフォワード制御は、 雨水の流入により増加した下水流入量の増加に伴 ない瞬気風量を増加し、輻気櫓5内の溶存機素量 を増加する方向に作用する。この結果、フィード パック制御とフィードフォワード制御の寄与率に もよるが、全体的には瞬気風量を低減する方向に

とを要旨とする。

[発明の実施例]

以下、この発明の実施例を図面を用いて説明する。

第1四はこの発明の一実施例を示すものである。 **周図において、下水流入管1から流入する下水は、** 下水流入量検出器3により流入量を検出された後、 畷気棺 5 内に送り込まれている。 曜 気槽 5 の底部 寄りには、エアレーションパイプ7が配設され、 このエアレーションパイプ7から瞬気橍5内に送 出される空気により曝気槽5内の汚水は、曝気処 理を施され、これによってパクテリアなどを活性 化して下水を浄化している。エアレーションパイ プフから曜気根5内に送出される空気は、空気管 9 から吸込調節弁11およびプロア13を介して 供給されている。曝気槽5の上部には、溶存酸素 検出器 1 5 が設けられ、この准存 酸 探検出器 1 5 により曝気相5内の汚水に溶存している酸素量を 検出している。この溶存酸素検出器15によって 検出された酸素量は、溶存酸素調節計17に供給

されている。溶存酸素調節計17においては、例 えば溶存酸素検出器15で検出した酸素量を基準 値として比較して両者の糸に貼づいて補正空気量 を算出し、この算出した補正空気量を加算器21 に供給している。また、下水流入量検出器3で検 出された下水流入量は、関数演算器23に供給さ れている。関数演算器23は、下水流入量に対応 して比例的に適切な曝気風景を算出し得る下水流 入騒ー曝気風量特性テーブルを記憶しているもの であり、このテーブルを参照して下水流入量検出 器3で検出した下水流入量に対する適切な職気風 昼を算出し、この職気風量をスイッチ27を介し て前記加算器21に供給している。加算器21は、 溶存酸 衆 調節計 1 7 から 供給 される 補正空 気 量 お よび関数演算器23から供給される職気風湿に基 づき遊りな風量制御値を算出し、この算出した風 蹬制御値を上下限制限器25を介して吸込鋼節弁 11に供給している。吸込調.節弁11は、この風 脱制御値に基づき弁の開度を制御し、空気管9お よびプロア13を介して収気槽5に供給される空

ところで、雨の降り始めにおいては、最初道路や逸物等の塵芥などとともに雨が下水に流れ込み、その下水流入量は増加するが、この増加した流入量は下水流入量検出器3で検出され、この増加分に相当した風量が関数演算器23で算出され、前述したように職気権5内に供給され、塵芥などの

制御する。

気量を適切に制御している。

以上のようにこの発明の一実施例による活性汚水処理装置用の職気風量制御装置は構成されている。次に、その作用を説明する。

雨が降ってない状態においては、下水流入管1から曝気槽5内へ流入する下水流入量を下水流入量を下水流入量検出器3が検出し、この検出した流入層に基づ

影響による溶存酸素質の低下を防止し、適切な溶 存酸素量が得られるようにしている。一方、雨が 降り始めると、降雨検出器31で降雨母を検出し、 これを降雨状態継続判断器29に出力し、降雨状 機機統判断器29において降雨状態の継続時間を 監視する。前述したように、雨が降り始めた場合 には、道路や建物等の磨芥が雨水とともに下水内 に流れ込み、陽気槽5の溶存酸素量は低下するが、 所定時間以上降雨が麒続すると、比較的きれいな 雨水が流入し、吸気槽5内の溶存酸素量は高くな ってくる。降雨状態継続判断器29は、降雨検出 器31からの出力により降雨状態を監視し、この 降雨状態が所定時間以上継続すると、上述したよ うに比較的きれいな崩水が流入し始め、飓気槽 5 内の溶存酸素配は高くなり始めたものと判断し、 前記スイッチ27を開いて、下水流入路検出器3、 関数演算器23などによるフィードフォワード制 御を停止する。その結果、溶存酸素検出器15、 溶存酸素調節計17などによるフィードバック制 物のみで風量制御が行なわれ、所定時間軽過後の

特開昭61-111194 (4)

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、降雨状態が所定時間複終した場合、汚水流入量比例制御による曝気風量制御のみとしているので、降雨状態が継続して曝気悟内のの溶存酸紫母が高くなった場合、曝気槽内への風量を攪拌に必要な母低風量領程度に設定することができ、従来のように

手動操作を行なう煩わしさがなく、降雨時でも適確な曝気風髪の制御を行なうことができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す暇気風量制御装履の構成図、第2図は従来の際気風風制御装

置の構成図である。

3 ···下水流入强検出器、5 ···· 曝気相、1 1 ···吸 込調節弁、1 5 ··· 溶存酸条検出器、2 7 ··· スイッ チ、2 9 ··· 降雨状级框続判断器、3 1 ··· 降雨検出 器。

> 代理人并理士 三 好 保 男 山柳珠 管褓针

